Inde	x of	Clair	ns	

Application/Control No.

10/657,287

Examiner

Paul Callahan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLARK ET AL.

Art Unit

2137

	1	Rejected
I		Alloward

1	(Through numeral) Cancelled
-	Postricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J		_	<u> </u>								J	L	T
Cla	aim	٧				Dat	e] .	Cla	aim					Dat	е	_
Final	Original	12-14-67										Final	Original							
	1	-		L	_	_				ļ .	-		51			F			╁	ļ
	1 1			┢	├	┼─	\vdash	╁	\vdash		-	-	52 53	-	-	┢	-	┢	╁	╀
-	l f	-	-	╁	╁	╁	⊢	╁	├	├	1		54		-	╁╌	┝	╁╌	╆	╁
	1	-		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	55			H	t	\vdash	+	t
_	6	_	 	\vdash	┢	╁		1	H	H	1		56	I^-		H	\vdash	╁	\vdash	t
	1	\vdash		Г	\vdash	Г		Т	İ	T	1		57			T		\top	\vdash	Ť
	8	V			Г					Г	-		58	П						T
	9	Ξ			П] .		59					Π		Ι
	10	0											60							Γ
	11	Ö					$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	1		61	L.		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	12	=	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L	<u> </u>	╙	1		62	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	↓_	╙	ļ
	13	4	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	_		⊢	-	-	63	<u> </u>	<u> </u>	┞	┝	₩	₩	╀
\vdash	14	V		H	H	H	<u> </u>		┝	┝	{		64	-	<u> </u>	⊢	 —	├	⊢	╀
\vdash	15 _18^	1		-			⊢	⊢	⊢	├-	┨		65 66	-	_	-	-	-	┢	╀
	17	=	├─	┝	-	-	⊢	⊢	Н		1	<u> </u>	67	\vdash	-	-	⊢	\vdash	⊢	ł
-	18	=	-	⊢	-		_	┢	-	-	ł		68	┢	_	⊢	├	┢	┢	ł
	19	=	-	-		-		-	-	 	1		69			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	20	=			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	1	\vdash	70		-	Ι-	╀	 	┢	t
	24	F	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		71		_	┪	 	\vdash	T	t
	22					Т					ĺ		72					t	T	T
	23	V						Г		1	1		73					l I		T
	24	O											74 75					L		Ι
	25	Ξ	_		ldash		<u> </u>	L.		_			75						<u> </u>	L
	26	Ξ	<u> </u>	_	_	_				_	•		76	L		匚	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ
\perp	27	11	L	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>			77	<u> </u>		<u> </u>		⊢	▙	Ļ
-	28	11		<u> </u>				<u> </u>	_	-			78 79			⊢	<u> </u>	<u> </u>	╀	╀
\vdash	2 9 30		\vdash		H	-	-		-				80			\vdash	\vdash		├	╁
	31		\vdash							-			81			\vdash	├		╁─	H
\vdash	72	_	\vdash	-	-			┢		\vdash			82	\vdash		-	\vdash		┢	t
	33			-					_	_			83			┢	\vdash	_	一	t
	34									_			84					_		T
	35												85							T
	36												86							Γ
	37												87							
	38					Щ				<u></u>			88			L	<u>L</u>	L	_	L
	39					Щ	_		Ш	_			89	Ш		_	\vdash		<u> </u>	L
	40		_						_	_			90						Ь	L
	41			_		_							91	_		_	<u> </u>		_	╀
-	42 43	-	_		-	\vdash	_	_	-	_			92 93	-	_	_		⊢	⊢	╀
\vdash	44				Н	\vdash			-	_			94		_	_	_	 	⊢	┝
\vdash	45	\neg		H		Н							95	\dashv		_		\vdash	\vdash	-
\vdash	46	\dashv			\dashv	Н	-				1		96	\dashv		-	-	-	┢	H
	47	\dashv	_	_		\vdash							97	\vdash	_	_			\vdash	T
\Box	48	\exists				\Box		\equiv					98				_	Г	\Box	Γ
	49	╗											99							Γ
	50												100							
											•									_

Cla	Τ	Date										
0.0	1	╀	$\overline{}$	Т	Τ.	7 <u>a:</u> ,	-	1	π	T-		
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53											
	54											
	54 55			匚	匚							
	56	匚		匚	匚		匚	匚				
	57	<u> </u>	匚		匚			匚				
	58											
	59											
	60											
	61		L	L		L						
	62		$ldsymbol{f L}$		L	$ldsymbol{f f f f f f f f f f f f f $						
	63	L	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	<u> </u>	L		
	64	L	L	L	↓_	L_	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	ļ	L.		
	65	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L		L	L		
	66 67	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ot	$oxed{oxed}$				L		
<u></u>	67	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			L		
	68	ᆫ	乚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	igspace	Ш		匚	L		
	69	L		<u> </u>	Ļ					L		
	70	L_	<u> </u>	 _		\perp	Ш	\sqcup	L	_		
	71	L.	L	ــــ	igspace	Ш	Щ	Ш	$ldsymbol{f eta}$	Ļ		
	72 73	$ldsymbol{f eta}$	igspace	$ldsymbol{f eta}$	igspace	\sqcup	\sqcup	Ш	\vdash	L		
\sqcup	73	\vdash	igspace	igspace	igspace	Ш	Щ	\sqcup	\vdash	_		
<u></u>	74 75	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash	\square	Ш	_		
\vdash	75	\vdash	\vdash	⊢	₩	\vdash		Щ	\vdash	_		
-	76 77	<u> </u>		 		├		\vdash	-	-		
\vdash	77 78	\vdash	ሥ	⊢	⊢	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash		
\vdash	78 79	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
\vdash	80	\vdash	⊢	⊣	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		
	81	H	├	⊣	\vdash		 	\vdash		-		
\vdash	82	\vdash	H	₩	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		
+	83	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	-	\vdash	┝		
-	84	\vdash		\vdash	H		\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash		
\vdash	85	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н			\vdash	-		
\vdash	86	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	87		-	H	\vdash	-			\vdash	\vdash		
\vdash	88	\Box	-	\vdash	Н	-	П	П	П	\vdash		
	89	\Box		\vdash								
-	90	\Box	\vdash	\vdash	\Box					Г		
	91						\Box			Г		
	92					П						
	93		\Box		\Box							
	94		\Box									
	95		\Box	\Box						П		
	96											
	97											
	98											
	99											
	100	\neg		\Box		\Box						

Te D	CI	aim		_			Date	e			
101						Г	T	Ť	П		
101	ਜ਼	ā				ĺ			l		
101	<u>:</u>	įĒ			1			1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō			l		ı	Ì		ļ	1 1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash			\vdash	\vdash	-	-	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	Н		-	-	_	_		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	-	H	-	1	_	\vdash			Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		-	_	\vdash		-		 	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105				\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107				H			\vdash		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108				\vdash	一		┢		H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	T	一	\vdash	H	一	1	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			r	\vdash					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Г	\vdash	T	H	一	_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	112		 				Т	Т	Г	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113						Т	\vdash	 	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						H	\vdash	 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	115		\vdash	Ι-	<u> </u>	T	T	Т	T	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		一	 		 			\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		\vdash	Т			Н		 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash	┢┈		-		1	┢	Н
120		119			\vdash	\vdash		-		H	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		\vdash	\vdash	\vdash				-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121			\vdash	\vdash	_	_		T	М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122					-	-	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		┢							\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			_						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				\vdash		\vdash	-	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		\vdash	_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		_	Г						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	133									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
150											
		150									